

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

in der vorliegenden neuesten Ausgabe Ihres Newsletters informieren wir Sie über den Inhalt der aktuellen Ergänzungslieferung zum Handbuch der Bodenuntersuchung, die im Dezember 2011 erscheint.

Unter www.hbu-info.de werden die Inhaltsverzeichnisse und Übersichten zu Ihrer Sammlung aktualisiert.

Die 42. Ergänzungslieferung enthält u. a. die Norm DIN EN 15169:2007-05 „Charakterisierung von Abfall – Bestimmung des Glühverlustes in Abfall, Schlamm und Sedimenten“, sowie die DIN EN ISO 23161:2011-10 „Bodenbeschaffenheit – Bestimmung ausgewählter Organozinnverbindungen – Gaschromatographisches Verfahren“. Diese Norm ist außer für Böden auch für die Untersuchung von Schlämmen anwendbar. In Ergänzung zu den mit der 40. und 41. Lieferung einsortierten Verfahren zu radiologischen Bodenuntersuchungen werden mit DIN ISO 18589-5:2010-06 die Messung von Strontium-90 und mit dem Teil 6 (Ausgabe 2010-06) die Messung der Alpha- und Beta-Gesamtaktivitäten aufgenommen. Damit ist nun ein Satz von Verfahren zur Bestimmung radioaktiver Parameter vorhanden. Weitere Verfahren sind in Erarbeitung und werden zu gegebener Zeit für das HBU berücksichtigt.

Mit DIN ISO/TS 10832:2011-06 (DIN SPEC 91200) wird ein Verfahren zur Bestimmung der Wirkung von Schadstoffen auf Mykorrhizapilze im Sporenkeimtest aufgenommen. Ebenfalls in den Bereich der Mikrobiologie gehört das Verfahren nach DIN ISO/TS 22939:2011-06 (DIN SPEC 91203) zur Messung von Enzymaktivitätsmustern in Bodenproben mit fluorogenen Substraten in Mikrotiterplatten.

Ergänzend erfolgt mit der 42. Ergänzungslieferung die Auslieferung eines weiteren Ordners, so dass das Gesamtwerk nun 12 Ordner umfasst.

Mit Hinweisen und Anregungen zur Sammlung können Sie sich gern an die Redaktion wenden.

Mit freundlichen Grüßen

Die Redaktion

Beuth Verlag GmbH | Am DIN-Platz | Burggrafenstr. 6 | 10787 Berlin
Tel. +49 30 2601-2135 | Fax +49 30 2601-42135
mailto: uwe_bodo.kretzmann@beuth.de

Inhalt der 42. Lieferung Dezember 2011

DIN EN 15169:2007-05 Charakterisierung von Abfall – Bestimmung des Glühverlustes in Abfall, Schlamm und Sedimenten; Deutsche Fassung EN 15169:2007

DIN EN ISO 23161:2011-10 Bodenbeschaffenheit – Bestimmung ausgewählter Organozinnverbindungen – Gaschromatographisches Verfahren (ISO 23161:2009); Deutsche Fassung EN ISO 23161:2011

DIN ISO/TS 10832:2011-06 (DIN SPEC 91200) Bodenbeschaffenheit – Wirkung von Schadstoffen auf Mykorrhizapilze – Sporenkeimtest (ISO/TS 10832:2009, korrigierte Fassung 2010-01-15)

DIN ISO/TS 22939:2011-06 Bodenbeschaffenheit – Messung von Enzymaktivitätsmustern in Bodenproben mit fluorogenen Substraten in Mikrotiterplatten (ISO/TS 22939:2010)

DIN ISO 18589-5:2010-06 Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – Erdboden – Teil 5: Messung von Strontium-90 (ISO 18589-5:2009)

Impressum

Beuth Verlag Gesellschaft mit beschränkter Haftung

Am DIN-Platz
Burggrafenstraße 6
10787 Berlin
Telefon: 030 2601-0

Vertretungsberechtigte Geschäftsführung:

Dipl.-Volksw. Claudia Michalski (Sprecherin)
Dipl.-Volksw. Jürgen Kölling

Sitz der Gesellschaft: Berlin
Registergericht:
Amtsgericht Charlottenburg: HRB 3357

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008-12

Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA

Postfach 10 11 61, 69451 Weinheim
Boschstraße 12, 69469 Weinheim

Vorsitzender des Aufsichtsrates: Stephen Michael Smith
AG Mannheim, HRB 432833
Ust-Id-Nr. gemäß § 27 a USt.-Gesetz
DE 813481633

Telefon: 06201 606-0
Fax: 06201 606328
E-Mail: info@wiley-vch.de

Persönlich haftende Gesellschafter:

John Wiley & Sons GmbH, Weinheim
Geschäftsführer: Christopher J. Dicks, Bijan Ghawami, William Pesce
AG Mannheim, HRB 432296

Redaktion und v.i.S.d. § 55 RStV :

Dr. Uwe Bodo Kretzmann
Telefon: 030 2601-2135
E-Mail: uwe_bodo.kretzmann@beuth.de

Dr. Frank Weinreich
Telefon: 06201 606-377
E-Mail: loseblatt@wiley-vch.de

[Homepage Handbuch der Bodenuntersuchung](#)
[Diesen Informationsservice abbestellen](#)
[Service weiterempfehlen](#)